

Produttori di ghiaccio
Produttore di ghiaccio in granuli, 90
kg/24h, raffreddato ad aria con
contenitore da 20 kg

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



730533 (FIM94A)

Produttore di ghiaccio in
granuli, 90 kg/24h, raffreddato
ad aria con contenitore da 20
kg**Descrizione**

Articolo N° _____

Carrozzeria costruita interamente in acciaio inox AISI 304.

Il metodo di produzione del ghiaccio (sistema a vite), è garanzia di purezza e di igienicità e sicurezza di ottenere granuli compatti, puri e resistenti.

Fluido refrigerante R404a.

Raffreddamento ad aria.

Capacità contenitore Kg: 20

Caratteristiche e benefici

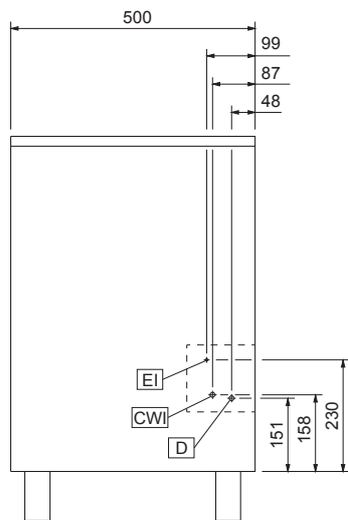
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche
- Adatto solo per scarico a gravità (non necessita di pompa).
- La resa e' stata calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Contenitore ghiaccio integrato.
- Il sistema di produzione del ghiaccio (sistema di frantumazione) garantisce compattezza, igiene e prolungamento della durata prima della fusione.

Costruzione

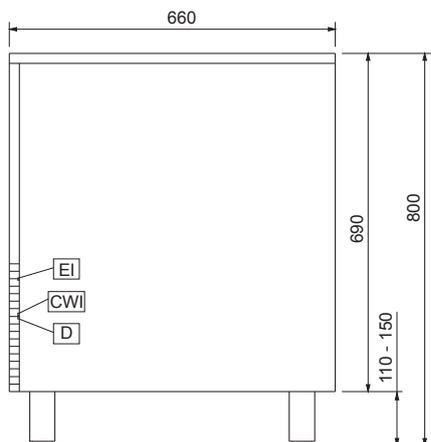
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304
- Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Gas refrigerante R404a.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.

Approvazione: _____

Fronte

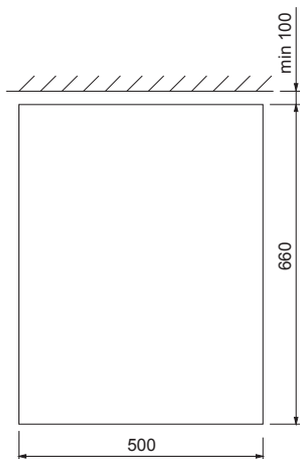


Lato



- CWI1** = Attacco acqua fredda
D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

730533 (FIM94A) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.55 kW

Capacità

Capacità contenitore

20 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Dimensioni esterne, profondità: 660 mm

Livello di rumorosità: 54,3 dBA

Rendimento: 90 kg/day

Dati refrigerazione

Tipo di refrigerante:

R404a